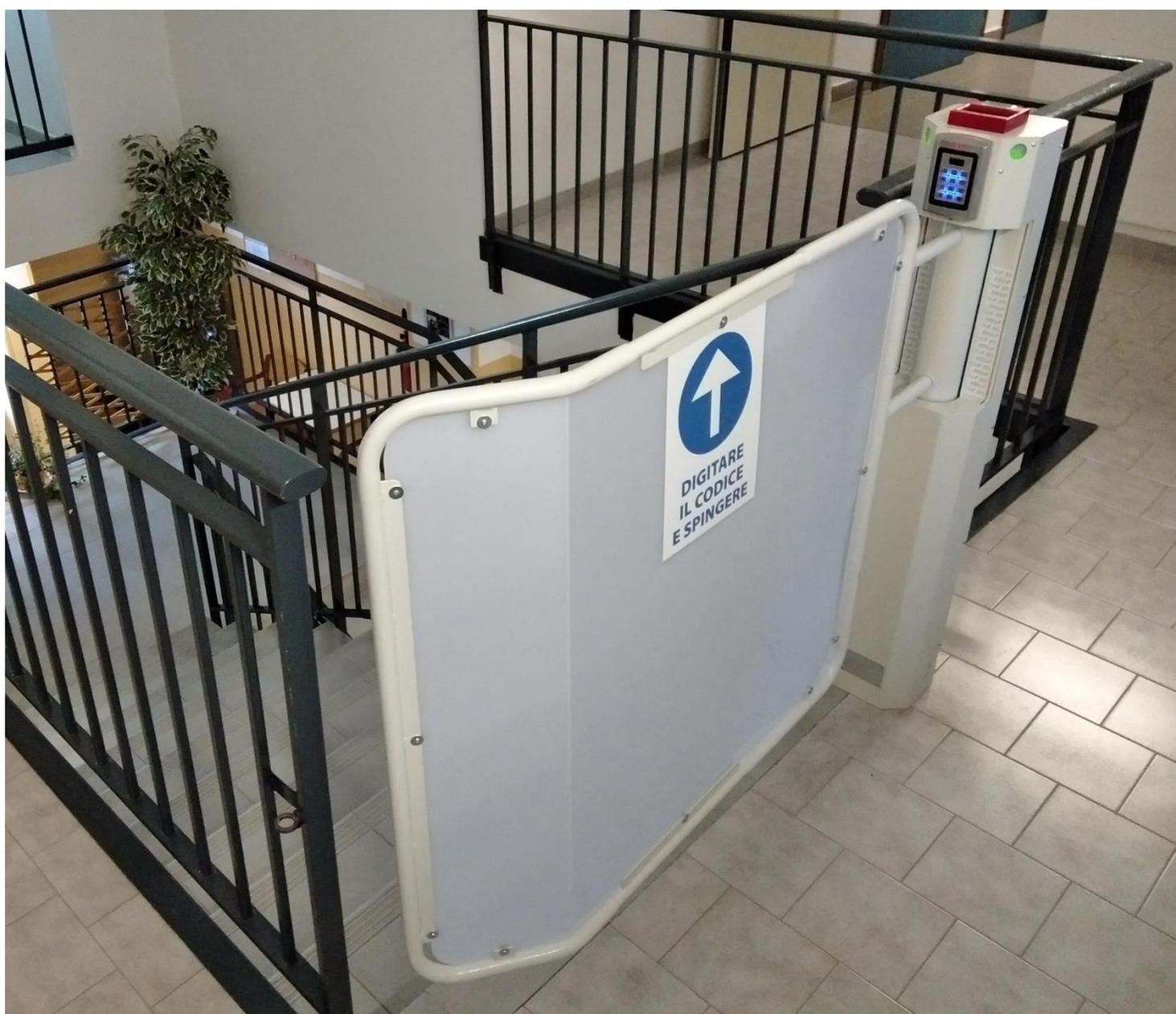


## **DISPOSITIVO PROTEZIONE SCALE**

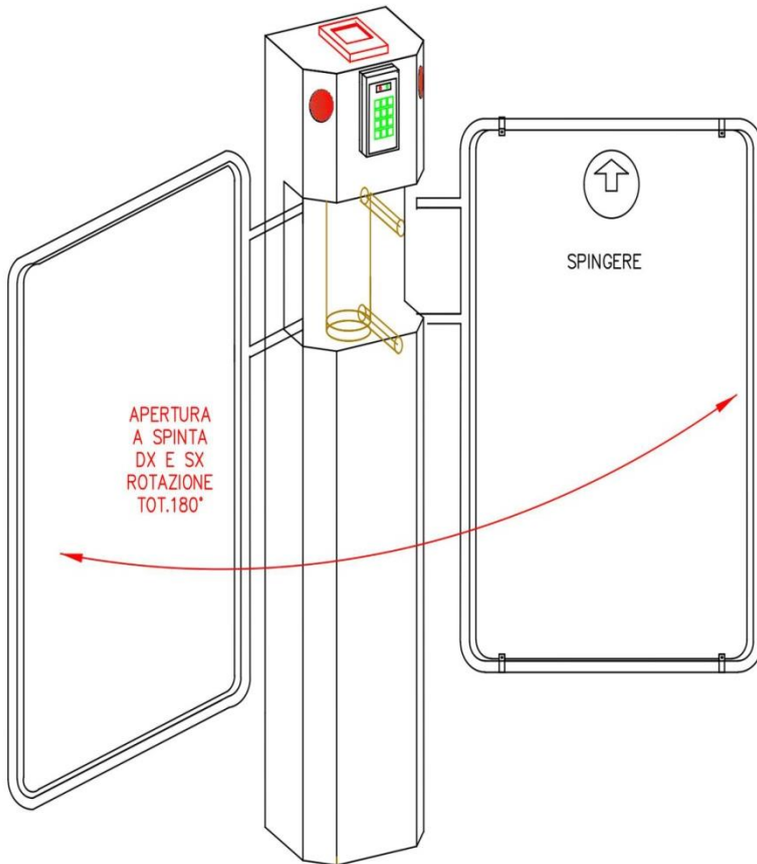
Le scale costituiscono una via di evacuazione obbligatoria per ogni edificio ma, per le persone con difficoltà motorie, esse rappresentano un serio pericolo: le cadute accidentali, infatti, possono avere conseguenze molto gravi sulla salute degli incidentati e talvolta, comportare ripercussioni legali per la struttura ospitante. Il nostro kit è in grado di coniugare la prevenzione ordinaria contro questo tipo di incidenti con il rispetto di tutte le norme e raccomandazioni per assicurare la sicurezza nei casi di emergenza.

Esso si compone di una barriera in acciaio in grado di aprirsi sia sul lato delle scale che sul pianerottolo, con rotazione verso destra o sinistra con un'escursione totale di 180°: ciò permette all'utente di avere sempre la piena sicurezza sia in discesa che in salita.

Il dispositivo è inoltre dotato di un blocco elettromagnetico, di una centralina elettronica interfacciabile con i dispositivi esistenti di allarme incendio ed evacuazione, di un pulsante di emergenza, di un cartello monitore e di varie tipologie di comandi per l'apertura manuale.



## DISPOSITIVO PROTEZIONE SCALE



### CONFORMITA'

#### EU-Declaration of Conformity

We, the undersigned,  
Company SELLA CASSEFORTI SAS  
Address, City Via Carlo Massa, 74 13811 Andorno Micca (BI)  
Country Italy  
Phone number +39 0154 72442  
Fax number +39 0152475609

certify and declare under our sole responsibility that the following equipment:

Product description / Intended use Ladders barrier with Wireless Tag Bluetooth 2.4GHz  
EU / EFTA member states intended for use EU: all members  
EFTA: all members  
Member states with restrictive use none  
Manufacturer 2. SELLA CASSEFORTI SAS  
3. I - 13811 Andorno Micca (BI)

Brand name



Type/Model

Ks5

is tested to and conforms with the essential requirements for protection of Health and the Safety of the user and any other person and Electromagnetic Compatibility, as included in following standards:

Art. of Directive	Standard	Date of issue of the standard
3.1(a) Health	EN 62479	2010
3.1(a) Health	EN 62233	2008
3.1(a) Safety	EN 60335-2-103	2015
3.1(b) EMC	EN 61000-6-3	2007 +A1:2013
3.1(b) EMC	EN 61000-6-1	2007
3.1(b) EMC	ETSI EN 301 489-17	V3.2.0 draft
3.1(b) EMC	ETSI EN 301 489-1	V2.2.0 draft

and is tested to and conforms with the essential radio test suites so that it effectively uses the frequency spectrum allocated to terrestrial/space radio communication and orbital resources so as to avoid harmful interference, as included in following standards:

Art. of Directive	Standard	Date of issue of the standard
3.2 Spectrum	ETSI EN 300 328	V2.1.1

and therefore complies with the essential requirements and provisions of Art. 3.3 too, where applicable, of the Directive 2014/53/EU of the European Parliament and of the Council of April 16, 2014 on Radio equipment and Telecommunications Terminal Equipment and the mutual recognition of their conformity and with the provisions of Annex II. The equipment also complies with Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.

CE TCF reference n.r. Ks5  
Date Dec. 18<sup>th</sup>, 2019  
Sign  
Name and position Sella Massimo  
Legal Representant

### COMPOSIZIONE DEL KIT

- BARRIERA MECCANICA DI SICUREZZA
- CENTRALE ELETTRONICA DI CONTROLLO
- PULSANTE DI EMERGENZA
- CARTELLO MONITORE SEGNALI LUMINOSI E SONORI
- COLLEGAMENTI SISTEMA ANTINCENDIO

### TUTELA DEI RISCHI

Le strutture sanitarie, ed in solido i direttori delle stesse, sono soggette a responsabilità civili e penali sin dal momento dell'accoglienza per qualsiasi azione dei degenti che sia lesiva della propria o dell'altrui incolumità. Le nostre proposte aiutano a risolvere molte situazioni critiche.

Con gli stessi dispositivi di prossimità si possono proteggere anche locali riservati al personale come la cucina, l'infermeria, la farmacia, ecc...